



Общество с ограниченной ответственностью «КОМЭКСПО»

(«ООО «КОМЭКСПО»)

УТВЕРЖДАЮ

приказом
ООО
«КОМЭКСПО»
от «1» ноября
2025 г. № 358

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (с углублённой подготовкой по работе с системами искусственного интеллекта)»

1. Общие сведения

Форма обучения: дистанционная

Продолжительность: 260 академических часов (8 недель)

Категория слушателей: все, кто хочет освоить профессию оператора ИИ без программирования.

Документ по окончании: диплом о профессиональной переподготовке (с присвоением квалификации оператора ЭВМ).

2. Цель программы

Научить слушателей использовать современные ИИ-инструменты для решения практических задач: создание контента, работа с текстом и изображениями, автоматизация рабочих процессов, настройка чат-ботов и управление ИИ-ассистентами.

3. Результаты обучения

Слушатель по окончании курса:

- умеет работать с языковыми и визуальными нейросетями (ChatGPT, GigaChat, Midjourney, DALL-E и др.);
 - создаёт текстовый и визуальный контент при помощи ИИ;
 - применяет промпт-инжиниринг для улучшения качества результатов;
 - автоматизирует рутинные операции с помощью ИИ-сервисов;
 - понимает основы безопасного обращения с данными и этики работы с ИИ.
-

4. Тематический план (260 ч)

№	Модуль	Содержание	Часы
1	Введение в профессию оператора ИИ	Роль и задачи оператора. Обзор ИИ-платформ. Регистрация и настройка аккаунтов.	20
2	Работа с языковыми моделями (ChatGPT, GigaChat и др.)	Основы промпт-инжиниринга. Типы запросов. Настройка стиля и роли ИИ. Практика ответов и диалогов.	40
3	Создание текстового контента	Использование ИИ для статей, постов, сценариев, описаний. SEO-и маркетинг-тексты. Проверка качества и редактирование.	36
4	Генерация изображений и мультимедиа	Работа с Midjourney, Leonardo, Kandinsky, GigaChat Image. Составление промптов, цвет, стиль, доработка контента.	32
5	ИИ-автоматизация и ассистенты	Создание шаблонов, автоматизация через Telegram-ботов и онлайн-платформы. Использование API и конструкторов.	36
6	Практикум “ИИ в профессии”	Применение ИИ в бизнес-сферах: маркетинг, образование, продажи, аналитика. Разбор кейсов.	40
7	Безопасность и этика работы с ИИ	Задача данных, корректность источников, авторское право, ответственность оператора.	16

№	Модуль	Содержание	Часы
8	Итоговый проект	Разработка и презентация собственного ИИ-решения (контент-сервис, ассистент, проект).	40
ИТОГ О:			260 ч

5. Формы обучения и контроля

Методы обучения:

видеоуроки, вебинары, практикумы, кейс-задания, индивидуальные проекты.

Формы контроля:

тестирование по модулям, защита итогового проекта.

6. Учебно-методическое обеспечение

- доступ к ИИ-платформам (ChatGPT, GigaChat, Claude, DALL-E, Midjourney, Excel AI);
- инструкции и чек-листы по промпт-инжинирингу;
- шаблоны контент-планов и автогенерации текстов;
- методические материалы по этике и авторскому праву.

7. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Генеральный директор

/ Чернявин

Д.В/ М.П.